

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

 Data do boletim  
**17/04/2025**

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	1746	Atenção	1925	-179
14/04/2025	1751	Atenção	1925	-174
15/04/2025	1757	Atenção	1925	-168
16/04/2025	1762	Atenção	1925	-163
17/04/2025	1766	Atenção	1925	-159

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	1220	Alerta	1219	1
14/04/2025	1220	Alerta	1219	1
15/04/2025	1222	Alerta	1219	3
16/04/2025	1225	Alerta	1219	6
17/04/2025	1227	Alerta	1219	8

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

 Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	1221	Alerta	1244	-24
14/04/2025	s/inf	-	-	-
15/04/2025	s/inf	-	-	-
16/04/2025	1000	Atenção	1166	-166
17/04/2025	s/inf	-	-	-

## RIO BRANCO - RIO ACRE

 Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	754	Atenção	1250	-496
14/04/2025	718	Atenção	1250	-532
15/04/2025	751	Atenção	1250	-499
16/04/2025	880	Atenção	1250	-370
17/04/2025	955	Atenção	1250	-295

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

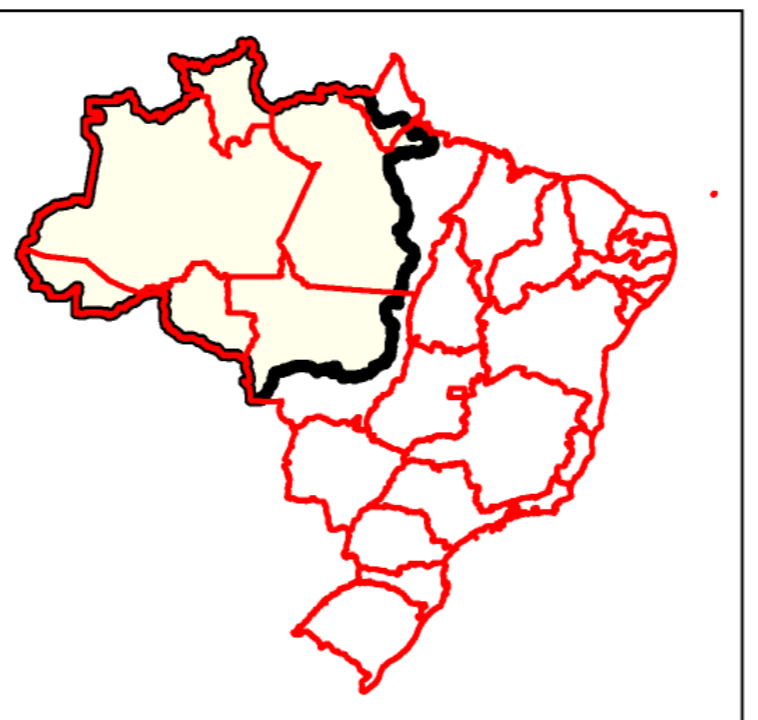
 Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	1670	Inundação	1700	-30
14/04/2025	1665	Inundação	1700	-35
15/04/2025	1664	Inundação	1700	-36
16/04/2025	1657	Inundação	1700	-43
17/04/2025	1651	Inundação	1700	-49

## MANAUS - RIO NEGRO

 Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	2660	Atenção	2700	-40
14/04/2025	2666	Atenção	2700	-34
15/04/2025	2673	Atenção	2700	-27
16/04/2025	2679	Atenção	2700	-21
17/04/2025	2684	Atenção	2700	-16



## BOA VISTA - RIO BRANCO

 Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	433	Atenção	750	-317
14/04/2025	410	Atenção	750	-340
15/04/2025	372	Estiagem	-3	375
16/04/2025	330	Estiagem	-3	333
17/04/2025	301	Estiagem	-3	304

## ÓBIDOS - RIO SOLIMÕES-AMAZONAS

 Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	721	Atenção	706	15
14/04/2025	726	Alerta	737	-11
15/04/2025	730	Alerta	737	-7
16/04/2025	733	Alerta	737	-4
17/04/2025	734	Alerta	737	-3

## ALTAMIRA - RIO XINGU

 Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	726	Atenção	800	-74
14/04/2025	735	Atenção	800	-65
15/04/2025	736	Atenção	800	-64
16/04/2025	726	Atenção	800	-74
17/04/2025	718	Atenção	800	-82

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

 Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2025	705	Alerta	672	33
14/04/2025	711	Alerta	672	39
15/04/2025	715	Alerta	672	43
16/04/2025	717	Alerta	672	45
17/04/2025	718	Alerta	672	46

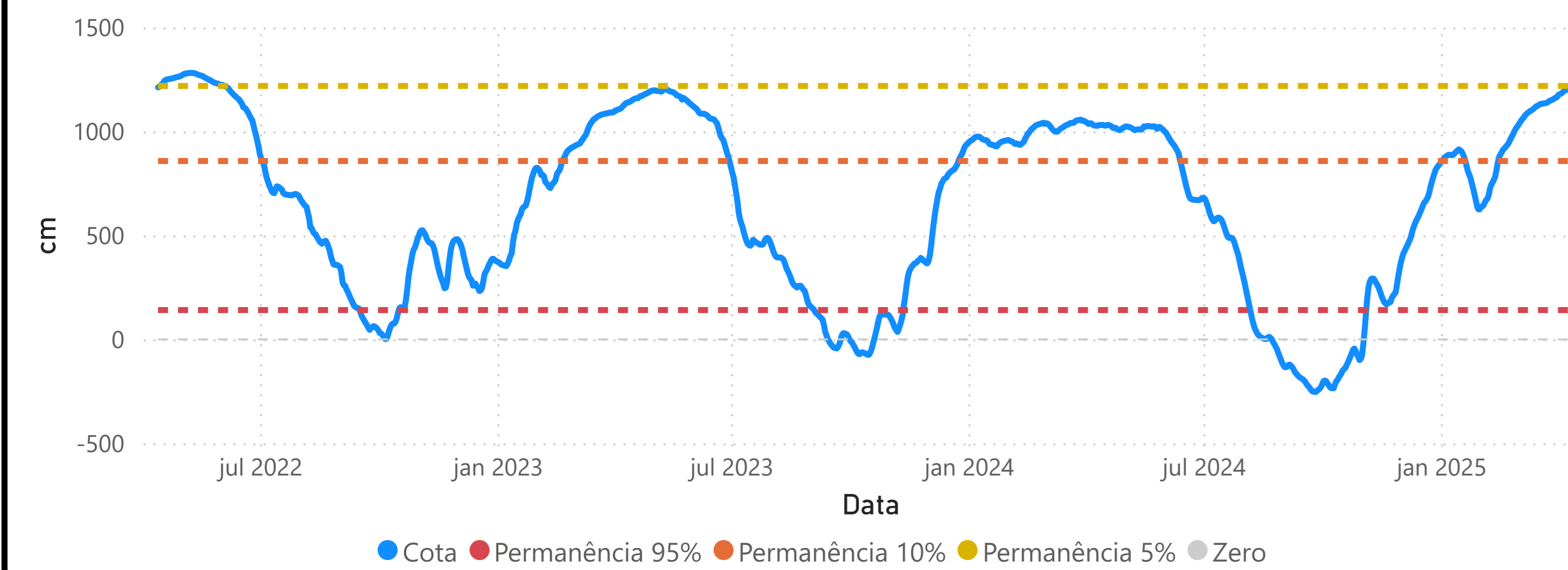
Fonte: Hidroteletric/AНА

# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
17/04/2025

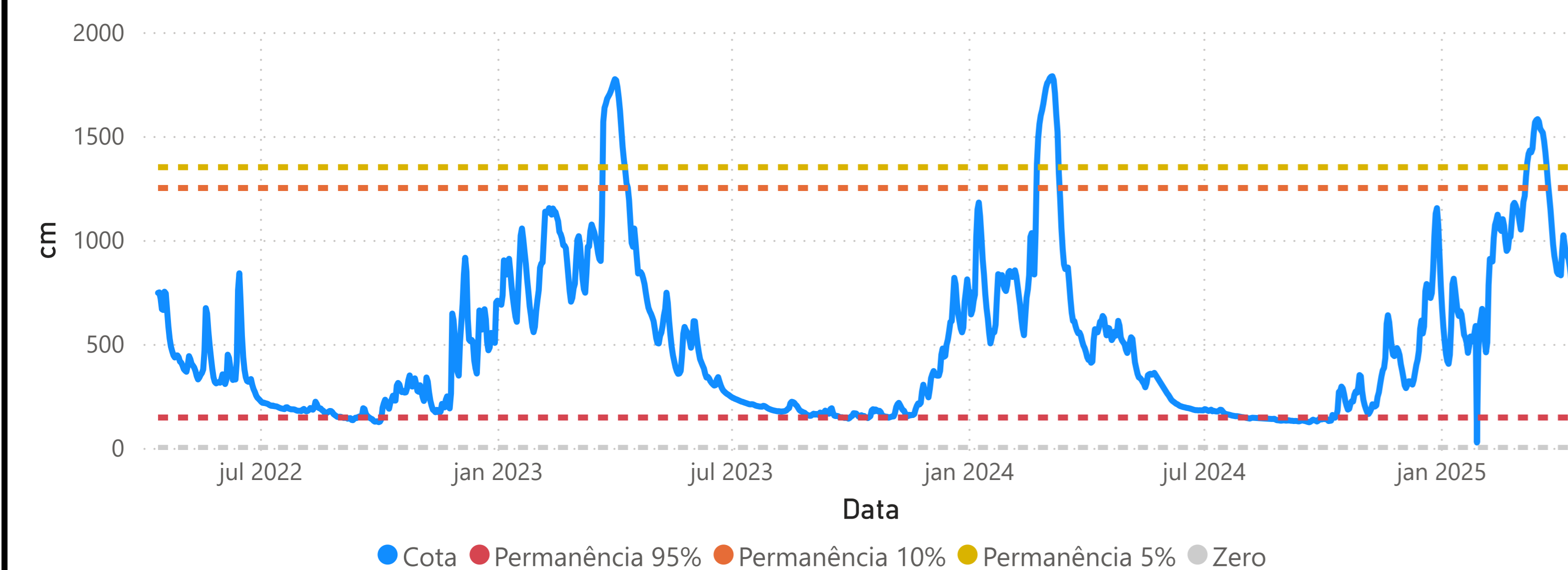
## TABATINGA (10100000)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm



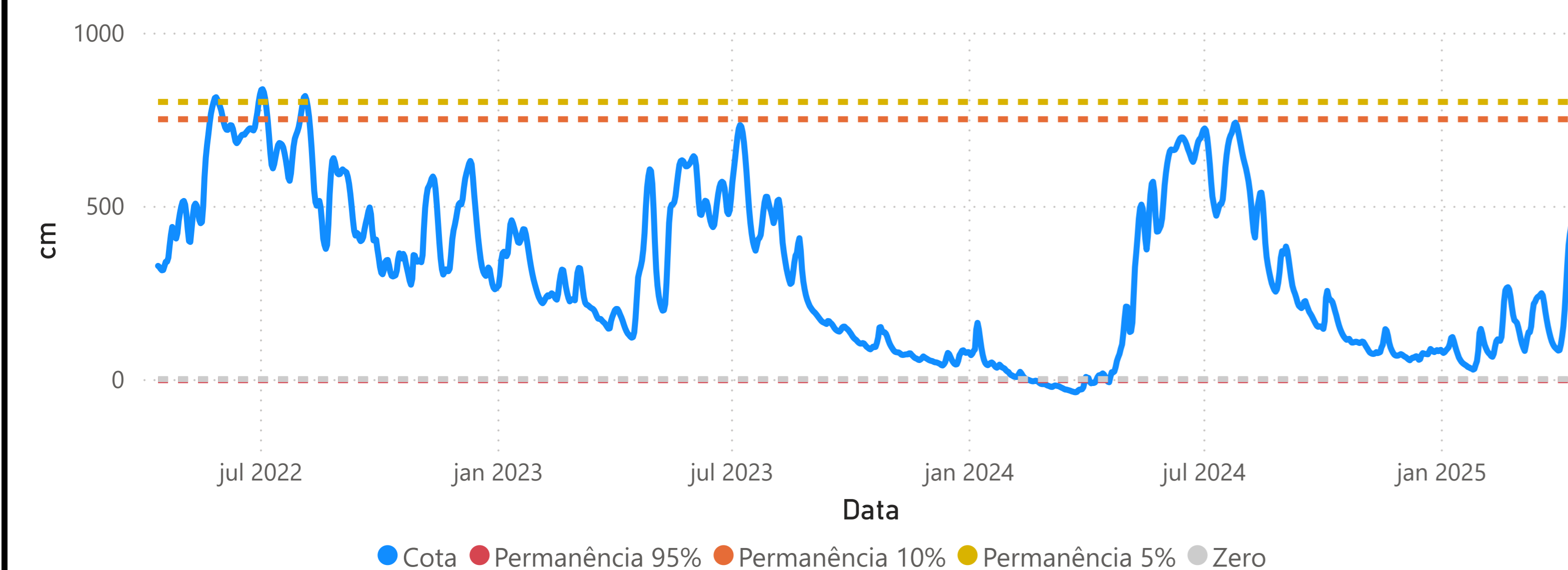
## RIO BRANCO (13600002)

RIO ACRE Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm



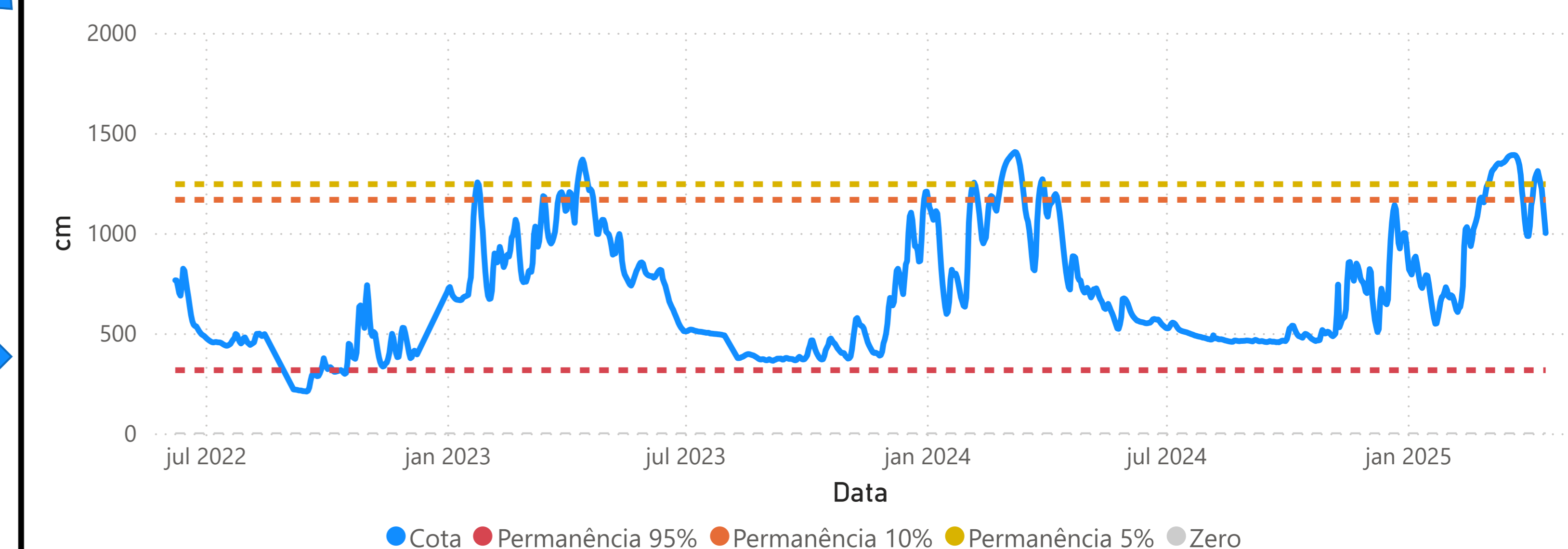
## BOA VISTA (14620000)

RIO BRANCO Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota 5% = 800 cm



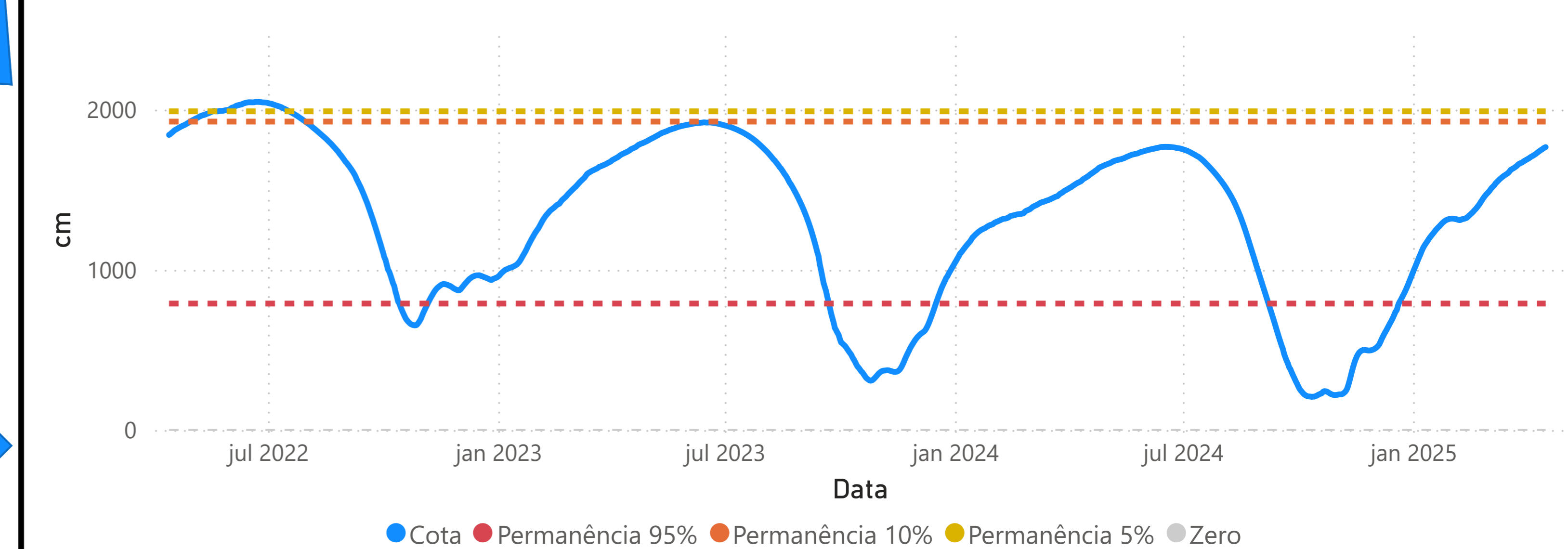
## CRUZEIRO DO SUL (12500000)

RIO JURUÁ Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



## MANACAPURU (14100000)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1925 cm Cota 5% = 1989 cm

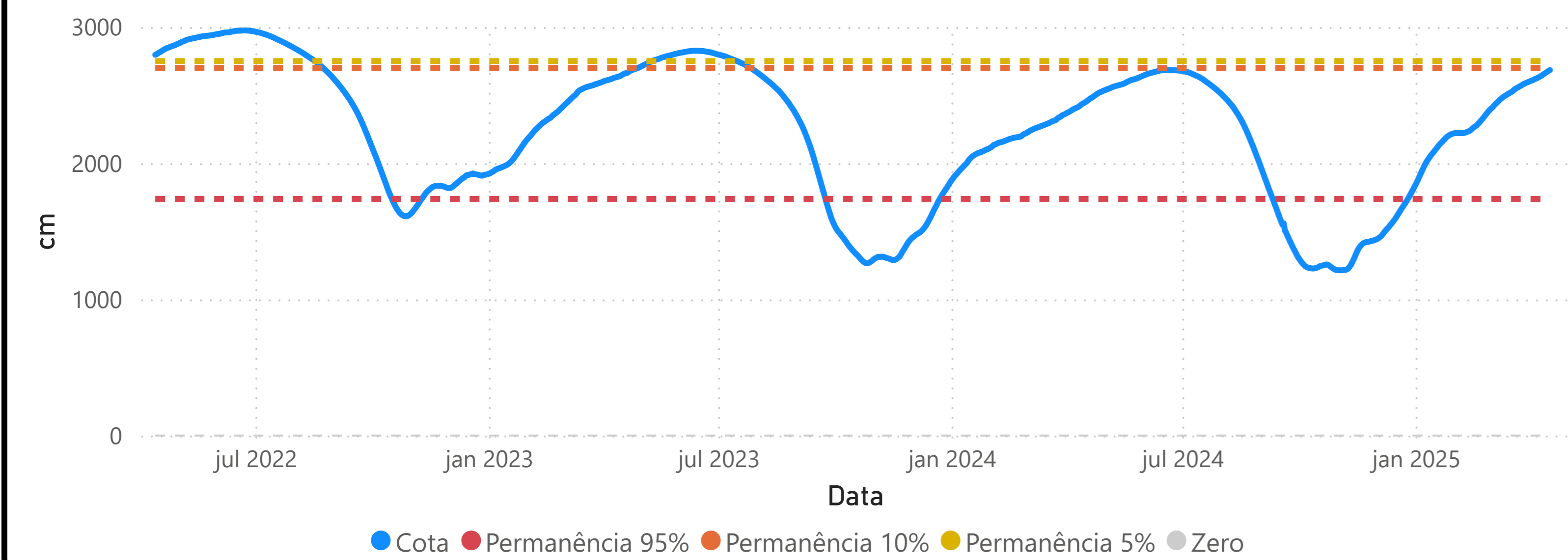


# Acompanhamento da Bacia do Rio Amazonas

Data do boletim  
17/04/2025

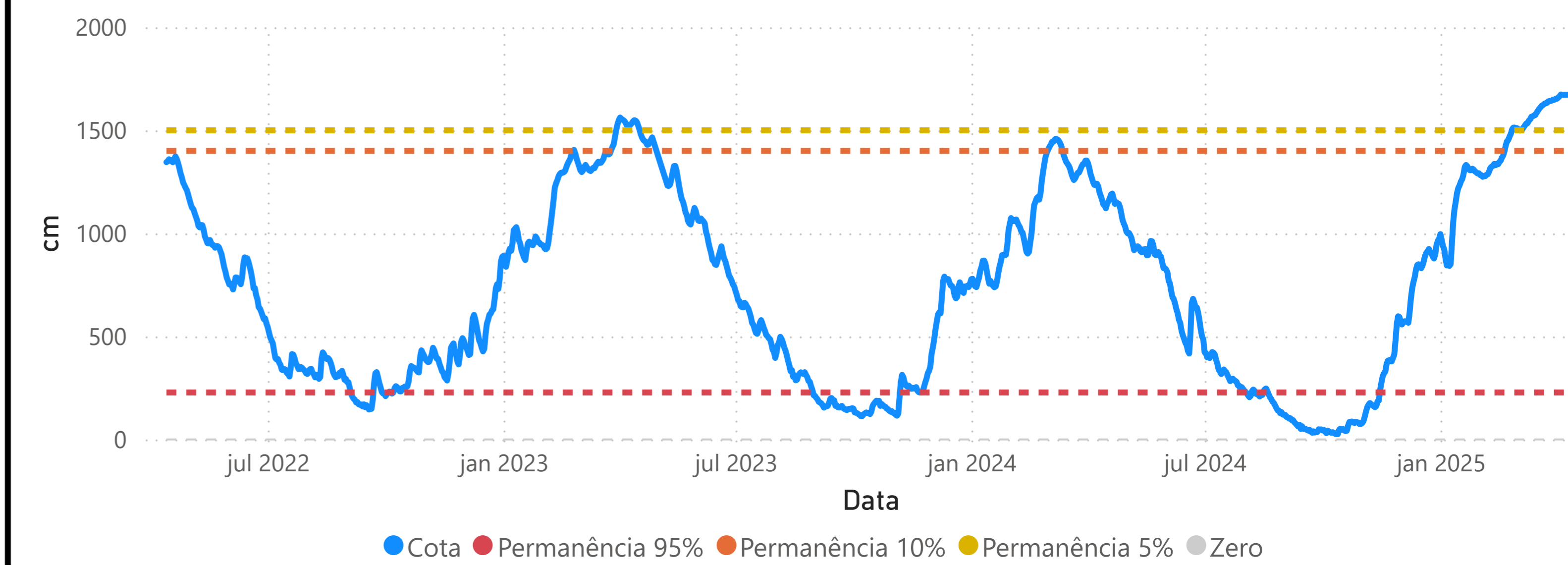
## MANAUS (14990000)

RIO NEGRO Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota 5% = 2750 cm



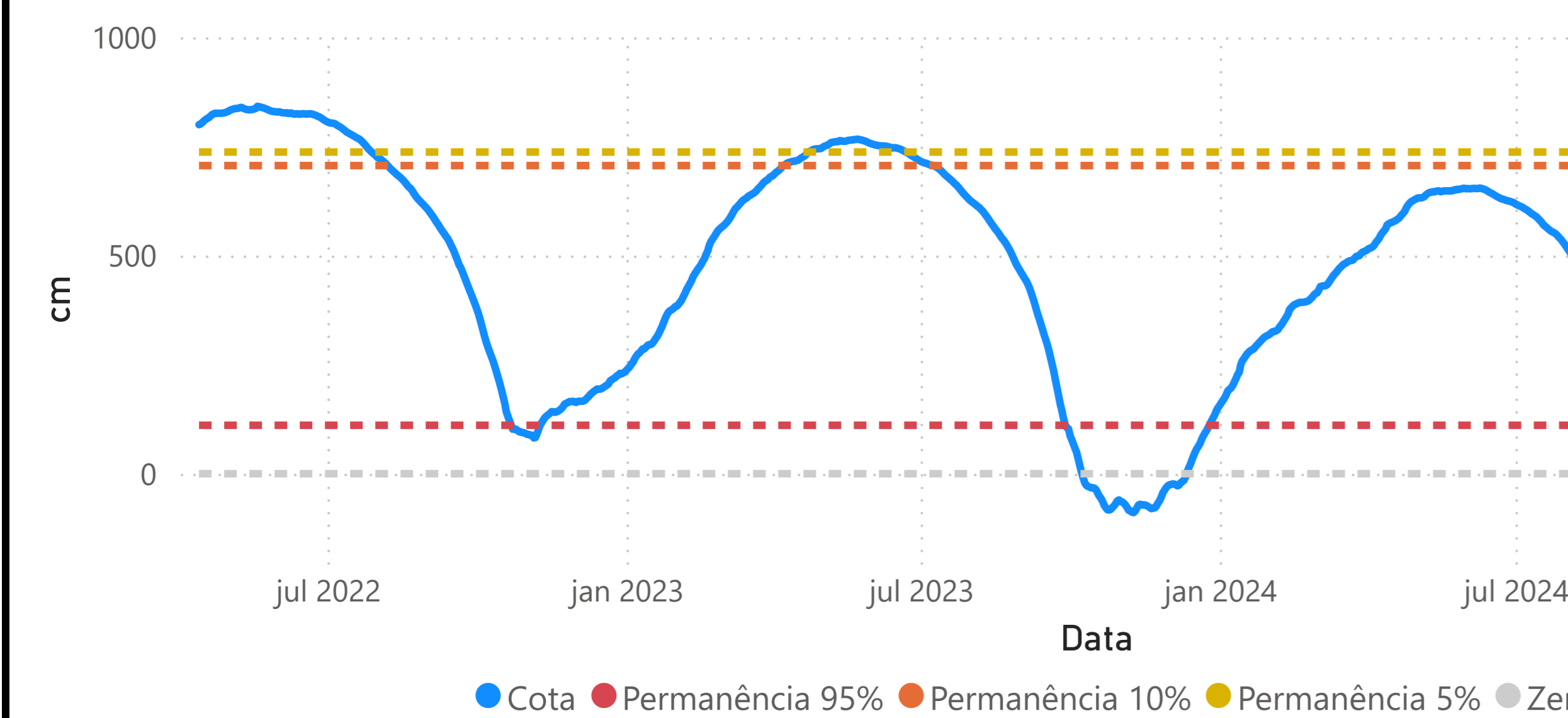
## PORTO VELHO (15400000)

RIO MADEIRA Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota 5% = 1500 cm



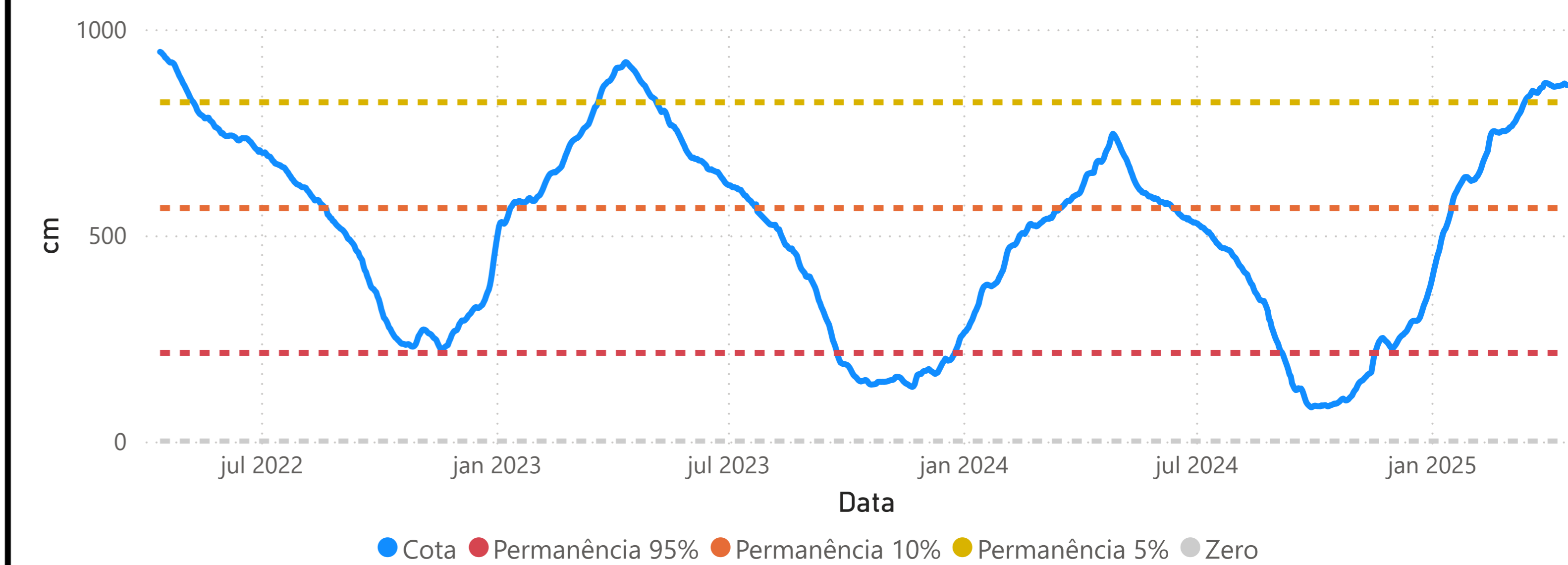
## ÓBIDOS (17050001)

RIO SOLIMÕES-AMAZONAS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



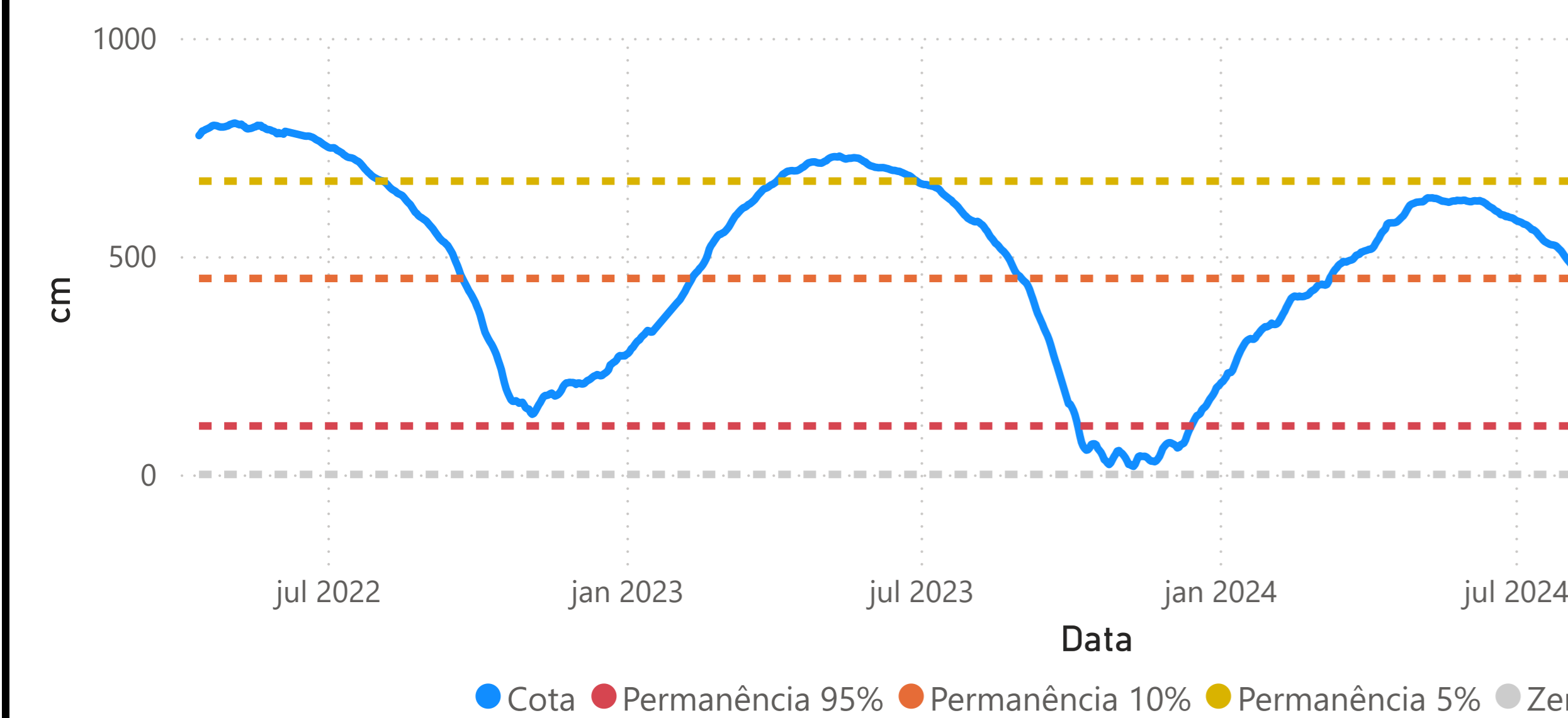
## ITAITUBA (17730000)

RIO TAPAJÓS Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



## SANTARÉM (17900000)

RIO TAPAJÓS Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



## ALTAMIRA (18850000)

RIO XINGU Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm

